

# LISTE DES CORRESPONDANTS

DU

## MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1935

---

ARNÉ, présenté par MM. les Professeurs P. LEMOINE et E. BOURDELLE.

M. ARNÉ, délégué de l'Office scientifique des Pêches, secrétaire général et conservateur du Musée de la Mer, à Biarritz, est un naturaliste très instruit qui se consacre tout entier, depuis de nombreuses années, à l'Étude des choses de la terre et de la mer basques. Appelé à organiser le Musée de la Mer, à Biarritz, placé sous le contrôle du Muséum National d'Histoire Naturelle, il a fait preuve, tant en ce qui concerne les collections proprement dites que l'Aquarium, du plus grand dévouement et des meilleures aptitudes muséologiques. Ce n'est d'ailleurs que grâce à ses collections personnelles d'Oiseaux et d'Algues, en particulier, que beaucoup de vitrines du Musée de la Mer ont pu être garnies et c'est grâce à son activité de pêcheur que l'Aquarium est continuellement entretenu en espèces intéressantes. M. ARNE a permis au Muséum National d'Histoire Naturelle de bénéficier du rare spécimen de *Ziphius caverstris* qui fut recueilli, il y a deux ans, sur la côte basque et qui a fourni d'importants matériaux au laboratoire d'Anatomie Comparée.

BOULY DE LESDAIN (Dr), présenté par M. le Professeur P. ALLORGE.

M. BOULY DE LESDAIN, docteur en médecine, docteur ès-sciences, est actuellement le naturaliste français le plus qualifié en matière de lichénologie. Sa compétence est unanimement reconnue sur les groupes lichéniques les plus divers et c'est à lui que les hésitants ont recours dans les cas de déterminations délicates. Auteur de nombreuses notes et mémoires, dont les premiers datent de plus de trente ans, sur la systématique des lichens de France (surtout du Languedoc, de la région parisienne et des Flandres), de Belgique, de Suisse, d'Algérie, du Maroc, de l'Amérique centrale et septentrionale, des îles australes, etc... Il a publié notamment d'importants travaux sur les lichens du Mexique et du Nouveau-Mexique.

Depuis de nombreuses années, et particulièrement depuis cinq ans, M. BOULY DE LESDAIN veut bien assurer la détermination des fréquents envois de lichens expédiés au Laboratoire de Cryptogamie qui ne possède pas actuellement de spécialiste de ce groupe; ces échantillons, déterminés et réexpédiés par ses soins, prennent place ensuite dans les collections cryptogamiques du Muséum.

M. BOULY DE LESDAIN possède d'autre part un herbier de lichens considérable, enrichi d'espèces exotiques de provenances diverses et composé de précieux matériaux déterminés par lui et par les meilleurs spécialistes. M. BOULY DE LESDAIN, lors des fêtes du Tricentenaire du Muséum, a émis le désir de faire don à notre Etablissement National de cette magnifique collection.

COUDREAU, présenté par M. le Professeur H. HUMBERT.

M. COUDREAU a été mis, en 1934, à la tête du service des Réserves naturelles, après avoir été chargé pendant deux ans de la circonscription forestière du Fort-Dauphin. Parfaitement éclairé sur les problèmes multiples et complexes que soulève la protection de la nature à Madagascar, il a de suite procédé à la reconnaissance de plusieurs réserves particulièrement menacées sur leurs lisières par les feux ou les défrichements et mis en œuvre un programme de travaux de défense parfaitement conçu. En même temps, en vue d'assurer de manière effective le contrôle scientifique de cet établissement sur les Réserves, il a établi une liaison étroite avec le Muséum. Enfin, il a élaboré un programme de recherches en collaboration étroite avec le Muséum, dont plusieurs services sont directement intéressés à l'étude des spécimens recueillis dans les Réserves.

DRAPKIN (Dr), présenté par M. le Professeur P. RIVET.

Le Dr DRAPKIN, médecin chilien, a accompagné la mission Franco-Belge à l'Ile de Pâques, et collaboré à la récolte de documents intéressants toutes les sciences naturelles, qui ont été répartis dans les services du Muséum. A en outre rapporté de précieux documents sur les groupes sanguins et la tache mongolique chez les Pascuans, qui ont été publiés dans le *Journal de la Société des Américanistes*.

FERRAND (Victor), présenté par M. le Professeur R. ANTHONY.

M. le Prof. Victor FERRAND, Directeur du Musée National de Luxembourg Directeur du service phytologique du Grand Duché, représentant officiel des Sciences naturelles au Grand Duché de Luxembourg, est un collaborateur régulier, assidu et particulièrement actif au Laboratoire d'Anatomie comparée. Il nous a réservé l'étude anatomique des matériaux que possède le Musée qu'il dirige. C'est ainsi qu'actuellement il poursuit, en collaboration avec M<sup>lle</sup> M. FRIANT et moi-même, l'étude anatomique des restes de vertébrés quaternaires qu'on découvre au cours des fouilles officielles pratiquées dans les grottes d'Étranges et la vallée de la Moselle.

Le premier fascicule de l'ouvrage consacré à cette étude est actuellement sous presse. Il nous a offert pour nos collections de très importantes séries d'ossements de Mammifères, surtout de petites formes telles que les Rongeurs qui, comme on le sait, sont particulièrement intéressants

non seulement en eux-mêmes mais en raison de ce que l'on ne possède à cet égard que relativement peu de documents.

M. V. FERRAND est un savant de premier ordre dont la réputation est solidement établie. En dehors du milieu, il peut rendre service à beaucoup de nos laboratoires et nous avons grand intérêt à une collaboration qui peut devenir exclusive avec le Grand Duché de Luxembourg.

FRANÇOIS, présenté par M. le Professeur H. HUMBERT.

M. FRANÇOIS est le fondateur du Jardin Botanique de Tsimbazaza, à Tananarive, dont il assume la direction, conjointement aux obligations multiples de sa charge au service de l'Agriculture. C'est grâce à son initiative et à ses efforts persévérants que ce Jardin a pu être organisé dans un site admirablement choisi quant à la variété des stations, permettant d'y installer des plantes à exigences très diverses et souvent opposées, et qu'il a pu être enrichi rapidement d'espèces indigènes dont la plupart n'avaient jamais été mises en culture. La collection des xérophytes malgaches (Aloe, Kelanchoe, Didiéracées, etc...) en particulier, est unique au monde. Diverses espèces cultivées dans les serres du Muséum ont pour origine le Jardin Botanique de Tsimbazaza et bien d'autres sont destinées à y entrer par cette voie.

D'autre part, M. FRANÇOIS a joué un rôle très actif lors de l'établissement des Réserves Naturelles de Madagascar et c'est en grande partie à son activité administrative et à ses avis éclairés que nombre de difficultés ont été surmontées aux débuts de l'instauration de ces Réserves placées sous le contrôle scientifique du Muséum.

JEANNIN, présenté par MM. les Professeurs E. BOURDELLE et Ach. URBAIN.

a) Rapport de M. le Prof. BOURDELLE.

Le Dr JEANNIN, depuis huit ans qu'il exerce au Cameroun, a prêté un sérieux concours aux missionnaires du Muséum. Il s'est, d'autre part, activement intéressé à la protection de la Faune et aux réserves. Orienté vers l'étude des Mammifères du Cameroun, il a récolté un important matériel d'étude, parmi lequel 22 pièces de Mammifères intéressantes sont déjà régulièrement inscrites à nos collections du laboratoire de Mammalogie.

b) Rapport de M. le Prof. URBAIN.

M. JEANNIN, docteur vétérinaire à Maroua, Cameroun, se dévoue sans compte, pour fournir au Muséum des renseignements et des collections. Il m'a aidé très utilement au cours de ma mission. Zoologiste distingué, connaissant admirablement la faune du Cameroun, toujours prêt à accueillir ceux qui se présentent à lui sous les auspices du Muséum.

LAVACHERY (Henri), présenté par M. le Professeur P. RIVET.

M. Henri LAVACHERY, docteur en Philosophie et lettres de l'Université de Bruxelles, a puissamment contribué, comme membre de la mission franco-belge, de l'Ile de Pâques, à enrichir en documents rares provenant de cette région, les collections du Muséum.

MALBRANT, présenté par MM. les Professeurs E. BOURDELLE et Ach. URBAIN.

a) Rapport de M. le Prof. BOURDELLE.

Le D<sup>r</sup> MALBRANT a apporté un concours des plus précieux aux diverses expéditions du Muséum dans la région du Tchad où il exerce ses fonctions depuis huit années consécutives. C'est lui, en particulier, qui assura la surveillance et l'entretien des animaux offerts au Muséum par M<sup>me</sup> la Générale RAULET après le départ de celle-ci, en attendant qu'ils soient ramenés à Paris par M. BERTHOLLET.

En relations constantes avec le laboratoire de Mammalogie et d'Ornithologie, où il travaille à chacun de ses séjours en France, il a envoyé ou ramené à ce Laboratoire un important matériel d'étude parmi lequel 90 pièces (8 mammifères — 82 oiseaux) sont régulièrement inscrites sur nos registres de collections.

b) Rapport de M. le Prof. URBAIN.

M. MALBRANT, Docteur-vétérinaire, chef du service Zootechnique du Tchad, zoologiste réputé, a envoyé à diverses reprises au Muséum des collections du plus haut intérêt scientifique. A favorisé à diverses reprises, de ses conseils, et d'une aide matérielle importante, les personnalités du Muséum qui sont venues au Tchad. M'a été personnellement d'un puissant secours au cours de ma récente mission, en m'aidant plus spécialement à collecter des animaux rares.

METREUX (Alfred), présenté par M. le Professeur P. RIVET.

M. Alfred MÉTREAUX, docteur ès-lettres, professeur à Honolulu, membre de la mission franco-belge à l'Île de Pâques, a rapporté de ce dernier voyage, pour le Muséum, des collections de Sciences naturelles de grande valeur ; il avait, lors de voyages antérieurs en Amérique du Sud, récolté de précieuses collections ethnographiques. S'est généreusement dessaisi avant son départ pour l'Océanie de sa belle bibliothèque personnelle en faveur du Musée d'Ethnographie du Trocadéro.